



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Сибирский государственный  
университет геосистем и технологий»  
(СГУГиТ)

Плахотного ул., д. 10, Новосибирск,  
630108.

Тел. (383) 343-39-37.

Факс (383) 344-30-60, 343-25-44.

E-mail: [golikova@ssga.ru](mailto:golikova@ssga.ru)

<http://www.sgugit.ru>

№ \_\_\_\_\_

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
2	Почтовый адрес	630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10
3	Телефон	+7 (383) 34-39-37
4	Адрес электронной почты	<a href="mailto:rektorat@ssga.ru">rektorat@ssga.ru</a>
5	Адрес официального сайта	<a href="http://www.sgugit.ru/">http://www.sgugit.ru/</a>

#### Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	UAV aerial survey: accuracy estimation for automatically generated dense digital surface model and orthothoto plan [Текст] / Altynsev M.A., Arbuzov S.A., Popov R.A., Tsoi G.V., Gromov M.O.// International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. – ISPRS Archives 23. Сер. «23rd ISPRS Congress, Commission VI» 2016. – С. 155-159.
2	Гук, А.П. Фотограмметрическая обработка многоспектральных аэрокосмических снимков при мониторинге территорий [Текст]/ Гук А.П., Евстратова Л.Г. // Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. от идеи до внедрения сборник материалов II международной научно-практической конференции. Санкт-Петербургская ассоциация геодезии и картографии. 2017. – С. 136-142.
3	Гук, А.П. Автоматическая идентификация соответственных точек на аэроснимках лесных массивов [Текст]/ Гук А.П., Алтынцев М.А. // Вестник СГУГиТ. 2017. Т. 22. № 4. – С. 68-77.
4	Гук, А.П. Конструирование технологических схем обработки изображений для автоматизированного дешифрирования многоспектральных космических снимков [Текст]/ Гук А.П., Евстратова Л.Г. // Геодезия и картография. 2015. № S15-2. – С. 9-16.

5	Комиссаров, А.В. Автоматизированные технологии сбора и обработки пространственных данных: учебник [Текст]/ Комиссаров А.В., Кулик Е.Н. Новосибирск, СГУГиТ, 2016. – 307 с.
6	Сравнение двух методов уравнивания скантриангуляционных построений [Текст]/ Комиссаров А.В., Антипов И.Т.// Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. 2015. – № 5/С. С. 174-179.
7	Комиссаров, А.В. Методика совместного получения и обработки данных наземного лазерного сканирования и цифровой съемки [Текст]/ Комиссаров А.В., Калинина М.С.// Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. 2015. – №4. – С. 39-42.
8	Разработка методик автоматизированного дешифрирования аэрокосмических снимков. дешифровочные признаки изображений объектов на многоспектральных космических снимках [Текст]/ Гук А.П., Евстратова Л.Г., Хлебникова Е.П., Алтынцев М.А., Арбузов С.А., Гордиенко А.С., Гук А.А., Симонов Д.П. // Геодезия и картография. 2013. № 7. – С. 31-40.
9	Хлебникова, Е.П. Исследование возможности определения состояния органических образований методами автоматизированного дешифрирования цифровых изображений [Текст] / Хлебникова Е.П., Симонова Г.В. // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. «Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология» : сб. материалов в 2 т. (Новосибирск, 13–25 апреля 2017 г.). – Новосибирск: СГУГиТ, 2017. Т. 1. – С. 96-100.
10	Хлебникова, Е.П. Особенности обнаружения изменений инженерно-технических сооружений при интерпретации и анализе космических изображений [Текст] / Хлебникова Е.П., Абишева М.Т.// Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. «Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология» : сб. материалов в 2 т. (Новосибирск, 15–28 апреля 2016 г.). – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. Т. 4. – С. 9-14.

Ректор федерального государственного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Сибирский государственный  
университет геосистем и технологий»



А.П. Карпик